



## Weekly Status of Oil and Gas Activities on Frontier Land

## Rapport hebdomadaire des activités pétrolières et gazières des régions pionnières

## Drilling Activities / Activités de forage

As of 25 February 2014 / Pour le 25 février 2014

Well Name (PTD) <sup>(3)</sup> / Nom du puits (PTA) <sup>(3)</sup> Classification/Classification	Drilling Unit/ Unité de Forage	WD or GE <sup>(1)</sup> RT <sup>(2)</sup> / PE ou AL <sup>(1)</sup> TR <sup>(2)</sup>	Spud; Re-entry/ Démarrage; Réintégration	Well Depth(3) / Profondeur du puits <sup>(3)</sup>	Coordinates/ Coordonnées	Status / État des travaux
<b>MAINLAND NWT / PARTIE CONTINENTALE DES T.N.-O.</b>						
COPRC Mirror Lake P-20 300P206500126450 Exploratory	Beaver Drilling 2	283.3 m 289.3 m	24/01/2014	3152.0 m	64°59'58.0" 126°47'8.7"	Rig Released 23 February 2014 unité libérée 23 février 2014
COPRC Mirror Lake N-20 300N206500126451 Re-entry	Nabors 414	281.3 m 286.5 m	11/02/2014	2146.0 m	64°59'46.8" 126°48'14.6"	Workover reconditionnement
COPRC Loon Creek O-06 300O066510127001 Re-entry	Nabors 414	252.4 m 258.4 m	30/01/2014	1856.0 m	65°05'51.5" 127°00'30.7"	Rig Released 26 February 2014 unité libérée 26 février 2014
Strategic et al Cameron 2M-73 302M736010117154 Re-entry	Hurley #10	771.8 m 776.1 m	24/02/2014	1507 m	60°02'52.3" 117°29'50.2"	Workover reconditionnement

<sup>(1)</sup> WD (Water Depth - negative value) is measured from mean sea level to sea floor.  
GE (Ground Elevation) is measured from mean sea level.

<sup>(2)</sup> RT is the elevation of Rotary Table/Drill Floor above sea level.

<sup>(3)</sup> Well Depth and Projected Total Depth (PTD) are measured from Rotary Table. For more information on Drilling Activity, please contact Lori Ann Sharp at 403-299-1994 or Tammy Walker at 403-299-3123.

<sup>(1)</sup> PE (Profondeur de l'eau - valeur négative) est la distance entre le niveau de la mer et le fond marin.  
AL est l'altitude du sol.

<sup>(2)</sup> TR est l'altitude de la table de rotation ou du plancher de forage.

<sup>(3)</sup> La profondeur du puits et la profondeur totale anticipée (PTA) sont mesurées à partir de la Table de Rotation. Pour plus d'information sur les activités de forage, communiquez avec Lori Ann Sharp au 403-299-1994 ou Tammy Walker au 403-299-3123.

**Weekly Status of Oil and Gas Activities on Frontier Land**

**Rapport hebdomadaire des activités pétrolières et gazières des régions pionnières**

**Drilling Activities / Activités de forage**

As of 25 February 2014 / Pour le 25 février 2014

Well Name (PTD) <sup>(3)</sup> / Nom du puits (PTA) <sup>(3)</sup> Classification/Classification	Drilling Unit/ Unité de Forage	WD or GE <sup>(1)</sup> RT <sup>(2)</sup> / PE ou AL <sup>(1)</sup> TR <sup>(2)</sup>	Spud; Re-entry/ Démarrage; Réintégration	Well Depth(3) / Profondeur du puits <sup>(3)</sup>	Coordinates/ Coordonnées	Status / État des travaux
Strategic et al Cameron 2H-03 302H036010117301 Re-entry	Hurley #10	770.2 m 777.2 m	(20/02/2014)	1507 m	60°02'20.4" 117°30'6.3"	Authorized 21 February 2014 autorisé 21 février 2014
Strategic et al Cameron M-73 300M736010117152 Re-entry	Hurley #10	771.5 m 775.2 m	(20/02/2014)	1657 m	60°02'51.9" 117°29'31.9"	Authorized 21 February 2014 autorisé 21 février 2014

**MACKENZIE DELTA NWT / DELTA DU MACKENZIE**

No Activity / Aucune activité

**BEAUFORT SEA / MER DU BEAUFORT**

No Activity / Aucune activité

<sup>(1)</sup> WD (Water Depth - negative value) is measured from mean sea level to sea floor.

GE (Ground Elevation) is measured from mean sea level.

<sup>(2)</sup> RT is the elevation of Rotary Table/Drill Floor above sea level.

<sup>(3)</sup> Well Depth and Projected Total Depth (PTD) are measured from Rotary Table. For more information on Drilling Activity, please contact Lori Ann Sharp at 403-299-1994 or Tammy Walker at 403-299-3123.

<sup>(1)</sup> PE (Profondeur de l'eau - valeur négative) est la distance entre le niveau de la mer et le fond marin.

AL est l'altitude du sol.

<sup>(2)</sup> TR est l'altitude de la table de rotation ou du plancher de forage.

<sup>(3)</sup> La profondeur du puits et la profondeur totale anticipée (PTA) sont mesurées à partir de la Table de Rotation. Pour plus d'information sur les activités de forage, communiquez avec Lori Ann Sharp au 403-299-1994 ou Tammy Walker au 403-299-3123.

## Weekly Status of Oil and Gas Activities on Frontier Lands

## Rapport hebdomadaire des activités pétrolières et gazières des régions pionnières

## Geophysical/Geological Activities Activités géophysiques/géologiques

As of 25 February 2014 / Pour le 25 février 2014

Operator Exploitant	Contractor/Vessel Entrepreneur/Navire	Operation Identifier Code d'exploitation	Start Début	Suspended (S) Finished (F) Suspension (S)	Recorded 2D km/3D Levés km 2D/km 3D	Date of report Date du rapport
------------------------	--	--	----------------	---	---	-----------------------------------

**GULF OF ST. LAWRENCE/GOLFE DU SAINT-LAURENT**

No Activity / Aucune activité

**MAINLAND NWT/PARTIE CONTINENTALE DES T.N.**

Explor Geophysical Ltd. 2D Heli-Portable Seismic Survey Central Mackenzie Valley Tulita District	TBD	5554596	(1/07/2014)		(85.5 km)	Authorized 30 January 2014 autorisé 30 janvier 2014
---	-----	---------	-------------	--	-----------	--

Explor Geophysical Ltd. 2D Heli-Portable Seismic Survey Central Mackenzie Valley Tulita District	TBD	5554597	(1/07/2014)		(15.5 km)	Authorized 30 January 2014 autorisé 30 janvier 2014
---	-----	---------	-------------	--	-----------	--

**MACKENZIE DELTA NWT / BEAUFORT SEA  
DELTA DU MACKENZIE T.N.-O. / MER DE BEAUFORT**

No Activity / Aucune activité

**ARCTIC ISLANDS OF THE NWT / ARCTIC ISLANDS OF NUNAVUT  
ÎLES DE L'ARCTIQUE DANS LES T.N.-O. / ÎLES DE L'ARCTIQUE AU NUNAVUT**

No Activity / Aucune activité

**EASTERN ARCTIC OFFSHORE / ZONES MARINES DE L'EST DE L'ARCTIQUE**

No Activity / Aucune activité

**DAVIS STRAIT / LABRADOR SEA  
DÉTROIT DE DAVIS / MER DE LABRADOR**

No Activity / Aucune activité

( ) indicates proposed date or km only / Les parenthèses indiquent que la date ou le nombre de km sont uniquement des propositions

For more information on Geophysical &amp; Geological Activities, please contact Lori Ann Sharp at 403-299-1994 or Tammy Walker at 403-299-3123

Pour de plus amples renseignements sur les activités géophysiques, géologiques, communiquer avec Lori Ann Sharp au 403-299-1994 ou Tammy Walker au 403-299-3123.